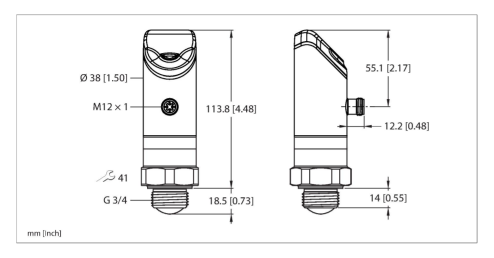
LRS510-10-51-LI2UPN8-H1141/EU Sensores de radar – Nivel de llenado





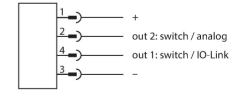
Tino	LRS510-10-51-LI2UPN8-H1141/EU	
Tipo		
N.º de ID	100048853	
Datos de radar		
Función	Pulsador de radar	
Rango de frecuencias	122 - 123 GHz	
Alcance	35010000 mm	
Resolución	1 mm	
Tamaño mínimo rango de medición	500 mm	
Tamaño mínimo rango de conmutación	50 mm	
Error de linealidad	≤ ± 0.1 %	
Longitud del canto del elemento de man- do nominal	100 mm	
Potencia de salida EIRP	10 dBm	
Ángulo de abertura	10 °	
Precisión de repetición	2 mm	
Histéresis	≤ 50 mm	
Datos eléctricos		
Voltaje de funcionamiento U _B	1733 VCC	
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}	
Corriente de funcionamiento nominal CC I _o	≤ 250 mA	
Corriente sin carga	≤ 100 mA	
Corriente residual	≤ 0.1 mA	
Protección cortocircuito	sí/cíclica	
Protección contra polaridad inversa	SÍ	

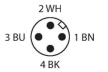
IO-Link

Protocolo de comunicación

- Alcance: 10 m ■ Zona ciega: 35 cm ■ Resolución: 1 mm
- ■Ángulo de abertura del haz del radar: ±5°
- Distancia, nivel, volumen o % de salida
- Aprobado conforme a ETSI 305550-2
- Conector macho, M12 × 1, 4 polos
- Voltaje de servicio 18...33 VCC
- Salida de conmutación intercambiable entre PNP/NPN
- Salida analógica intercambiable entre 4... 20 mA/0...10 V
- Detección automática de corriente/voltaje
- ■IO-Link
- Pantalla de 4 dígitos, 2 colores y 14 segmentos
- Carcasa giratoria en 180° después del montaje de la conexión del proceso
- Conexión de proceso G3/4"
- Resistencia de presión de -1...16 bar rel.

Esquema de conexiones



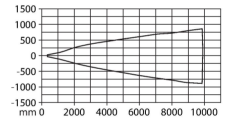




Salida eléctrica	Programable por NA/NC, PNP/NPN, salida analógica	
Salida 2	salida analógica o de conmutación	
Salida de corriente	420 mA	
Salida de voltaje	010 V	
Resistencia de carga de la salida de corriente	≤ 0.5 kΩ	
Resistencia de carga de la salida de tensión	≥ 2 kΩ	
Caída de tensión a I。	≤ 2 V	
Frecuencia de conmutación	≤ 10 Hz	
Tiempo de respuesta típica	< 10 ms	
IO-Link		
Especificación IO-Link	V 1.1	
IO-Link port type	Class A	
Communication mode	COM 3 (230.4 kBaud)	
Amplitud de los datos del proceso	80 bit	
Información sobre los valores de medición	64 bit	
Información sobre los puntos de conmutación	4 bit	
Tipo de frame	2.2	
Minimum cycle time	5 ms	
Polo de función 4	IO-Link	
Function Pin 2	Analógico	
Maximum cable length	20 m	
Profile support	Smart Sensor Profile	
Datos mecánicos		
Diseño	Con indicador (sonda integrada), LRS	
Medidas	Ø 38 x 132.3 x 38 x 50.2 mm	
Material de la cubierta	Acero inoxidable/Plástico, 1.4404 (AISI 316L)/poliacrilamida al 50 % GF UL 94 V-0 PEEK	
Lente	Plástico, PEEK	
Par de apriete máx. de la tuerca de la carcasa	45 Nm	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Conexión de procesos	G 3/4"	
Temperatura ambiente	-25+65 °C	
Temperatura de almacén	-40+85 °C	
Resistencia a la presión	16 bar	
Grado de protección	IP67	

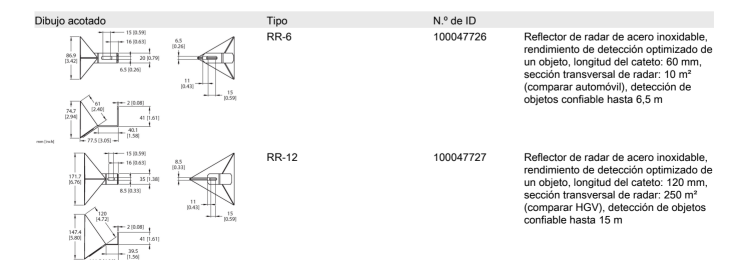
Principio de Funcionamiento

Un radar FMCW es un radar de onda continua con modulación de frecuencias. La abreviatura procede de la denominación inglesa Frequency Modulated Continuous Wave. Los equipos de radar de onda continua no modulados tienen la desventaja de que no pueden medir ninguna distancia debido a la falta de referencia temporal. Esa referencia temporal para la medición de distancias en objetos estáticos puede generarse con ayuda de una modulación de frecuencias. Con este método se emite una señal que modifica constantemente la frecuencia. Para limitar el rango de frecuencias y facilitar la evaluación se emplea una frecuencia periódica, ascendente y descendente linealmente. La tasa de modificación df/dt se mantiene constante. Cuando se recibe una señal de eco esta tiene un retardo de ejecución como en los radares de impulsos y por lo tanto una frecuencia diferente proporcional a la distancia.



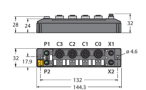
	IP69K
	Sin evaluación de UL
Indicación estado de conmutación	2 LED, Amarillo
Resistencia a la vibración	20 g (10-2000 Hz), EN 600068-2-6
Control de choques	EN 60068-2-27
Resistencia al choque	50 g (11 ms)
EMV	EN 61000-6-2:2019 ETSI EN 301489-3 v.1.6.1
Aprobaciones	CE, ETSI, UL

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12 x 1 o 15	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
0 15 M12 x 1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 4 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus
M12x1 015 2 14 2 14 M12x1	RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL	6625208	Cable de extensión, conector hembra M12, recto, de 4 polos a conector macho M12, recto, 4 polos; longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Tipo	N.º de ID	
RR-20	100047728	Reflector de radar de acero inoxidable, rendimiento de detección optimizado de un objeto, longitud del cateto: 200 mm, sección transversal de radar: 1115 m² (comparar envío), detección de objetos confiable hasta 25 m

6814024



TBEN-S2-4IOL

módulo E/S multiprotocolo compacto, 4 IO-Link Master 1.1 clase A, 4 canales PNP digitales universales de 0,5 A